

面颜色较淡,中脉突起,沿脉有稀疏长柔毛;小叶柄和叶轴无毛或有柔毛,有稀疏皮刺和腺毛;托叶膜质,离生,线形,早落。花多朵成复伞房花序;花直径2—2.5厘米,花梗长约1.5厘米,幼时密被长柔毛,老时逐渐脱落近于无毛;萼片卵形,先端渐尖,常有羽状裂片,外面近无毛,稀有刺毛,内面被稀疏白色绒毛,沿边缘较密;花瓣白色,倒卵形,先端凹,基部楔形;花柱离生,稍伸出花托口外,与雄蕊近等长,密被白色柔毛。果球形,直径4—7毫米,红色至黑褐色,萼片脱落。花期5—6月,果期7—11月。

产江西、江苏、浙江、安徽、湖南、四川、云南、贵州、福建、广东、广西、台湾等省区。多生于向阳山坡、路旁、溪边或丘陵地,海拔250—1300米。

本种与单瓣的木香花 *R. banksiae* Ait. 均有3—5小叶,夏季盛开白色芳香的花朵,秋后结红色球形果实,两者极为近似,但本种花序为复伞房状花序,外萼片常有羽状裂片,雌蕊花柱被毛,突出花托口外,是其特点。叶形大小以及小枝、花梗上密被短柔毛或完全无毛变异甚大,中间类型很多不易划分。

77b. 毛叶山木香(变种)

R. cymosa Tratt. var. ***puberula*** Yü et Ku in Bull. Bot. Res. 1(4):17. 1981.

本变种与原变种的异点,在其小枝、皮刺、叶轴、叶柄、叶片上下两面均密被短柔毛。产陕西(蓝田)、江苏(江浦)、湖北(武昌)、安徽(黄山)。

组7. 金樱子组——Sect. *Laevigatae* Thory Prodr. Monogr. Ros. 37. 1820; Crép. in Journ. Hort. Soc. Lond. 11:227. 1889, et in Journ. des Ros. 15:41. 53. 76. 1891; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:337. 1915; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 5. 450. 1951. ——*Rosa* sect. *Chinenses* DC. ex Ser. Mus. Helv. Nat. Hist. 1:2. 1818. p. p. ——*Rosa* ser. *Purshiana* Tratt. Ros. Monogr. 2:180. 1823. excl. sp. nonn. ——*Rosa* sect. *Sinicae* Crép. in Bull. Soc. Bot. Belg. 15:77. (Prim. Monogr. Ros. 438) 1876. nom. Subnud.

本组1种,产我国。

78. 金樱子(嘉祐本草) 刺梨子(开宝本草), 山石榴、山鸡头子(本草纲目), 和尚头(四川), 唐樱笏(广东), 油饼果子(安徽)

Rosa laevigata Michx. Fl. Bor. Am. 1:295. 1803; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23:250. 1887; Willmott, Gen. Ros. 1:117. t. 1911; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:318. 1915; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:526. 1933; 广州植物志 296. 1956; 江苏南部种子植物手册 259. 1959; Li, Woody Fl. Taiwan 297. 1963; Vidal in Fl. Camb. Laos et Vietn. 6:146. 1968; 中国高等植物图鉴 2: 253. 图 2236. 1972; Liu et Su in Fl. Taiwan 3:297. 1977; Hara in Enum. Flow. Pl. Nepal 2:143. 1979. ——*R. ternata* Poir. Encycl. Method. 6:284. 1804. ——*R. nivea* DC. Cat. Hort. Monspel. 137. 1813. ——*R. triphylla* Roxb. ex Lindl. Ros. Monogr. 138. 1820. nom. subnud. ——*R. cucumerina* Tratt. Ros. Monogr.

2:181. 1823. ——*R. amygdalifolia* Ser. in DC. Prodr. 2:601. 1825. ——*R. argyi* Lévl. in Bull. Soc. Bot. Fr. 55:56. 1908; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 18:257. 1937. in obs. ——*R. laevigata* var. *kaiscianensis* Pampanini in Nouv. Giorn. Bot. Ital. n. ser. 17:294. 1910. ——*R. sinica* auct. non L. 1789: Hook. in Curtis's Bot. Mag. 55: t. 2848. 1828.

78a. 金樱子(原变型) 图版 71: 1—3

R. laevigata* Michx. f. *laevigata

常绿攀援灌木,高可达 5 米;小枝粗壮,散生扁弯皮刺,无毛,幼时被腺毛,老时逐渐脱落减少。小叶革质,通常 3,稀 5,连叶柄长 5—10 厘米;小叶片椭圆状卵形、倒卵形或披针状卵形,长 2—6 厘米,宽 1.2—3.5 厘米,先端急尖或圆钝,稀尾状渐尖,边缘有锐锯齿,上面亮绿色,无毛,下面黄绿色,幼时沿中肋有腺毛,老时逐渐脱落无毛;小叶柄和叶轴有皮刺和腺毛;托叶离生或基部与叶柄合生,披针形,边缘有细齿,齿尖有腺体,早落。花单生于叶腋,直径 5—7 厘米;花梗长 1.8—2.5 厘米,偶有 3 厘米者,花梗和萼筒密被腺毛,随果实成长变为针刺;萼片卵状披针形,先端呈叶状,边缘羽状浅裂或全缘,常有刺毛和腺毛,内面密被柔毛,比花瓣稍短;花瓣白色,宽倒卵形,先端微凹;雄蕊多数;心皮多数,花柱离生,有毛,比雄蕊短很多。果梨形、倒卵形,稀近球形,紫褐色,外面密被刺毛,果梗长约 3 厘米,萼片宿存。花期 4—6 月,果期 7—11 月。

产陕西、安徽、江西、江苏、浙江、湖北、湖南、广东、广西、台湾、福建、四川、云南、贵州等省区。喜生于向阳的山野、田边、溪畔灌木丛中,海拔 200—1600 米。

根皮含鞣质可制栲胶,果实可熬糖及酿酒。根、叶、果均入药,根有活血散瘀、祛风除湿、解毒收敛及杀虫等功效;叶外用治疮疖,烧烫伤;果能止腹泻并对流感病毒有抑制作用。

78b. 重瓣金樱子(变型)

***R. laevigata* Michx. f. *semiplena* Yü et Ku in Bull. Bot. Res. 1(4):17. 1981.**

本变种花为半重瓣,直径 5—9 厘米。

产江西(浮梁)。生向阳山地。

组 8. 硕苞组 ——Sect. Bracteatae Thory, Prodr. Monogr. Ros. 125. 1820; Lindl Ros. Monogr. 7. 1820. sp. nonnull. excl.; Crép. in Bull. Soc. Bot. Belg. 11:96. (Prim. Monog. Ros. 212) 1872; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:337. 1915; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 5. 450. 1951. ——*Rosa* sect. *Chinenses* DC. ex Ser. Mus. Helv. Hist. Nat. 1:2. 1818. p. p. ——*Rosa* ser. *Redouteana* Tratt. Ros. Monogr. 2:105. 1823. ——*Rosa* ser. *Wendlandiana* Tratt. op. cit. 188. 1823.

本组 2 种,产亚洲,我国产 1 种。

79. 硕苞蔷薇 野毛栗,糖钵(浙江)